



图文 46 授人以渔：如果你们有类似秒杀的瞬时高并发场景，应

217 人次阅读 2019-12-04 08:13:50

[详情](#) [评论](#)

授人以渔：如果你们有类似秒杀的瞬时高并发场景，应该如何改造？

石杉老哥重磅力作：《互联网java工程师面试突击》（第3季）【**强烈推荐**】：



全程真题驱动，精研Java面试中**6大专题**的高频考点，从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

今天的授人以渔环节，希望大家可以结合近期分析的这个秒杀系统的案例来思考一下，如果在上一次授人以渔环节中，大家绞尽脑汁给自己的系统也想了一个类似秒杀的场景，那么在你的系统中如果要应对瞬时超高并发，应该怎么处理？应该如何设计架构来抗下瞬时超高的并发？

希望大家能够仔细去思考这个问题，因为还是要将学习到的架构设计思路融入到自己负责的系统里去，融合到自己负责的业务场景里去，这样大家出去面试的时候，才能真正将RocketMQ这个技术结合自己的项目说好。

如果大家分析自己的业务场景时以及想办法将RocketMQ技术融入自己的业务场景时，有任何问题，可以在评论区提问，我们会及时回复大家的问题。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播，如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他**精品专栏**推荐：

[《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)

[《21天Java 面试突击训练营》（分布式篇）](#)（现更名为：**互联网Java工程师面试突击第2季**）

[互联网Java工程师面试突击（第1季）](#)

重要说明：

如何提问：每篇文章都有评论区，大家可以尽情在评论区留言提问，我会逐一答疑

如何加群：购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入**狸猫技术交流群**

具体加群方式，请参见**目录菜单**下的文档：《付费用户如何加群？》（**购买后**可见）

